

Приложение № 3  
к Порядку отбора комплексных  
научно-технических проектов

(рекомендуемый образец)

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ КОМПЛЕКСНОГО  
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТА

---

(название комплексного научно-технического проекта)

1. Заказчик и участники комплексного научно-технического проекта.

1.1. Сведения о заказчике комплексного научно-технического проекта.

1.1.1. Наличие завершенных и/или реализуемых инвестиционных проектов (за пять лет, предшествующих году проведения отбора комплексного научно-технического проекта), с указанием сроков реализации, объемов финансирования и полученных результатов.

1.1.2. Выручка организации (за три года, предшествующих году проведения отбора комплексного научно-технического проекта).

1.1.3. Доля в бюджете организации, выделяемая на инновации (за три года, предшествующих году проведения конкурса).

1.2. Сведения об участниках комплексного научно-технического проекта (по каждому участнику).

1.2.1. Общие сведения об участнике комплексного научно-технического проекта.

1.2.2. Задачи участника комплексного научно-технического проекта в рамках комплексного научно-технического проекта;

1.2.3. Обоснование соответствия задач, поставленных перед участниками комплексного научно-технического проекта, основным направлениям деятельности, имеющимся опыту и квалификации.

2. Научно-техническое описание и обоснование проекта.

2.1. Актуальность решаемых задач.

2.2. Научная новизна исследования в составе комплексного научно-технического проекта и обоснование соответствия решаемых задач Комплексному плану научных исследований.

2.3. Научно-технический задел для выполнения комплексного научно-технического проекта.

2.4. Планируемые научно-технические результаты реализации комплексного научно-технического проекта.

3. Рыночный потенциал комплексного научно-технического проекта.

3.1. Обоснование уровня новизны продукции полученной при выполнении комплексного научно-технического проекта.

3.2. Конкурентные преимущества продукции перед известными отечественными и зарубежными аналогами.

3.3. Экспортный потенциал продукции, полученной при выполнении комплексного научно-технического проекта.

3.4. Краткий производственный план проекта, описание технологической цепочки.

3.5. Обоснование уровня технологической новизны планируемого производства (сведения об уникальности (новизне) технологий (технологических операций), материалов, которые будут использованы в создаваемом производстве и обеспечат конкурентоспособность продукции);

3.6. Обоснование достижимости планируемого объема выпуска разрабатываемой продукции после завершения комплексного научно-технического проекта.

3.7. Обоснование объемов рынка (отечественного и зарубежного) для производимой в рамках комплексного научно-технического проекта продукции.

3.8. План мероприятий по продвижению на рынок новой продукции, предлагаемой к производству.

3.9. Комплексные риски выполнения комплексного научно-технического проекта, план мероприятий по их преодолению.

4. Экономическое обоснование реализуемости комплексного научно-технического проекта.

4.1. Описание финансового состояния заказчика комплексного научно-технического проекта.

4.2. Планируемые источники внебюджетного финансирования комплексного научно-технического проекта и обоснование их надежности.

4.3. Обоснование заявленных расходов комплексного научно-технического проекта.

4.4. Расчеты окупаемости и эффективности комплексного научно-технического проекта.

4.5. Показатели экономической эффективности комплексного научно-технического проекта (срок окупаемости, чистый и дисконтированный доход, внутренняя норма рентабельности).

5. Материально-техническая база комплексного научно-технического проекта.

5.1. Сведения об имеющейся материально-технической базе для выполнения комплексного научно-технического проекта, включая информацию об используемых в рамках комплексного научно-технического проекта земельных участках.

5.2. Сведения о создаваемых объектах капитального строительства для выполнения комплексного научно-технического проекта.

5.3. Сведения о приобретаемых для выполнения комплексного научно-технического проекта специализированной техники и оборудования.

6. Влияние комплексного научно-технического проекта на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации

6.1. Количество создаваемых рабочих мест по итогам выполнения комплексного научно-технического проекта.

6.2. Размер дополнительных налоговых поступлений в бюджеты всех уровней по итогам реализации комплексного научно-технического проекта.

6.3. Рост производительности труда у заказчика комплексного научно-технического проекта по итогам реализации комплексного научно-технического проекта.

6.4. Общий объем инвестиций в комплексный научно-технический проект (в части работ, выполняемых на территории соответствующего субъекта Российской Федерации).

7. Другие результаты комплексного научно-технического проекта.

7.1. Информация об объектах инновационной инфраструктуры, создаваемых в ходе реализации комплексного научно-технического проекта.

7.2. Информация об образовательных программах, разрабатываемых в рамках комплексного научно-технического проекта и мероприятий по подготовке кадров.

7.3. Информация о коллекциях сортов растений, исходных линий животных, пополнение и поддержка которых осуществляется в рамках комплексного научно-технического проекта.

От заказчика комплексного  
научно-технического проекта

---

м.п. (при наличии)

От участников комплексного  
научно-технического проекта

---

м.п. (при наличии)